



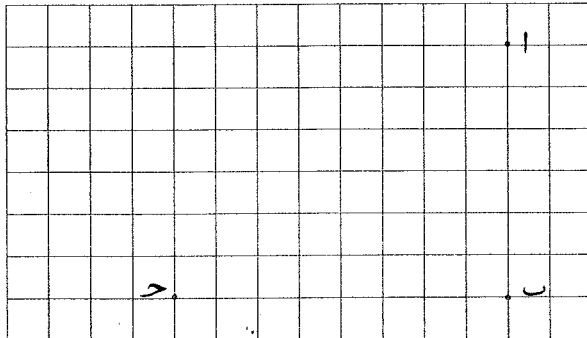
السؤال الثاني : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١٥) المليون هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام .  
١٦)  $\frac{1}{4}$  كيلو متر = ..... متر .  
١٧) في زوايا المربع قياس كل زاوية يساوى .....  
١٨) ٩٥١٢٧٦٣ - مليون = .....  
١٩) ( ع . م . ا ) للعدين ٦ ، ٨ هو .....  
٢٠) مستطيل طوله ١٠ سم وعرضه ٥ سم يكون محيطه = .....

السؤال الثالث : أوجد ناتج كل مما يأتي :

- ٢١)  $٨٠٤٠ \div ٤٠ =$  .....  
٢٢)  $٩٧١٢٨٣ + ١٣٣١٢٤ =$  .....  
٢٣) مليون -  $٤٣١٨٧٢ =$  .....  
٢٤)  $١٢ \times ٣٥ =$  .....  
٢٥)  $٩ \times (٤ \div ٤٠٠) =$  .....  
٢٦)  $٩٠ \times ٤٥ =$  .....  
٢٧) اشترى محمد جهاز كمبيوتر بمبلغ ٤٥٠٠ جنيه ودفع من قيمته ٥٠٠ جنيه نقدًا وقسط الباقي على ٤٠ قسطًا بالتساوى فما قيمة القسط الواحد ؟  
٢٨) مربع طول ضلعه ٥ سم ومستطيل أبعاده ٦ سم ، ٤ سم . احسب مجموع محيطيهما .  
٢٩) ارسم المثلث س ص ع الذى فيه س ص = ٨ سم ،  
و (  $\angle$  س ) = ٩٠ ، و (  $\angle$  ص ) = ٥٠ ثم أوجد :  
● بدون القياس و (  $\angle$  ع )  
● ما نوع المثلث بالنسبة لقياسات الزوايا ؟  
٣٠) أكمل رسم المستطيل الآتى ا ب ح د ثم أكمل ما يأتى  
( متخذًا وحدة الطول ١ سم ) :

- ا ب // .....  
● د ح  $\perp$  .....  
● محيط المستطيل = ..... سم .



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١) القيمة المكانية للرقم ٢ فى العدد ٨٢٩٣٥٧٠١ هو .....  
( أحاد الآلاف أ، أحاد الملايين أ،  
عشرات الملايين أ، أحاد المليار )  
٢) الأعداد الآتية جميعها أعداد أولية ما عدا .....  
( ٢ أ، ٣ أ، ٤ أ، ٥ )  
٣) المليار هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام .  
( ٦ أ، ٧ أ، ٩ أ، ١٠ أ )  
٤)  $٩٥ \times ٥ \times ٤ =$  .....  
( ١٢٥ أ، ٢٠٠ أ، ٥٠٠ أ، ٥٢٥ )  
٥) العدد ..... يقبل على كل من ٦ و ٣  
( ١٢ أ، ١٥ أ، ٢٠ أ، ٣٠ )  
٦) مجموع قياسات زوايا المثلث = .....  
( ٩٠ أ، ١٠٨ أ، ١٨٠ أ، ٦٠ )  
٧) المثلث الذى أطوال أضلاعه هي ٧ ، ٨ ، ٦ يسمى .....  
( مثلث متساوى الأضلاع أ، مثلث متساوى الساقين أ،  
مثلث مختلف الأضلاع )  
٨) ٣ مليون ٣٣١٦ ألفًا ١٥٦ يكتب .....  
( ٣٠٣٣١٠١٥ أ، ٣٣٣١١٥ أ، ٣٣٣١٠١٥ أ، ٣٠٣٣١٠١٥ )  
٩) ٩٥٠ عشرة .....  
(  $< ٩٥٠$  أ،  $> ٩٥٠$  )  
١٠) العوامل الأولية للعدد ١٠٠ هي .....  
( « ٢ ، ٥ ، ٢٠ » أ، « ٢ ، ٥ ، ٤ » أ،  
« ٢ ، ٥ ، ٢٠ » أ، « ٢ ، ٥ ، ٢٠ » )  
١١) المضاعف المشترك لكل الأعداد هو .....  
( ١٠ أ، ٢٠ أ، ٣٠ )  
١٢) العامل المشترك لكل الأعداد هو .....  
( ١٠ أ، ٢٠ أ، ٣٠ )  
١٣) مربع طول ضلعه ٤ سم فإن : محيطه = .....  
( ١٦ سم أ، ١٦ سم أ، ١٢ سم أ، ٦١ سم )  
١٤)  $٥ \div ٢٤٠$  .....  
(  $< ٢٤٠$  أ،  $> ٢٤٠$  )

محافظة الجيزة - إدارة الهرم  
تم تحميل الامتحانات من موقع مذكرات جاهزة للطباعة

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ ٣ مليون و ١٢٥ ألفاً وستمئة تكتب .....  
( ١٢٥٦٠٠ ٦ ١٢٥٦٠٠ ٦ ٣١٢٥٦٠٠ )
- ٢ قيمة الرقم ٦ فى العدد : ٦٨٩٧ هو .....  
( ٦٠٠ ٦ ٦٠٠٠ ٦ ٦٠٠ )
- ٣ مربع طول ضلعه ٣ سم تكون مساحته ..... سم<sup>٢</sup>.  
( ٦ ٦ ٩ ٦ ١٢ )
- ٤ أصغر عدد أولى هو .....  
( ٢ ١ ٦ ١ ٦ )
- ٥ ٢٤ تقبل القسمة على .....  
( « ٣٦ » ٦ « ٢٦ » ٦ « ٢٦٥ » ٦ « ٢٦٧ » ٦ )
- ٦ المثلث له ..... زوايا .  
( ٣ ٤ ٦ ٣ )
- ٧ ٣ أمتار ونصف متر = ..... سم .  
( ٣٥٠ ٦ ٤٥٠ ٦ ٤٠٠ )
- ٨ أكبر عدد مكون من ٦ أرقام هو .....  
( ٩٩٩٩٩٩ ٦ ٩٩٩٩٩٩ ٦ ٩٩٩٩٩٩ ٦ ٩٩٩٩٩٩ ٦ )
- ٩ قياس الزاوية الحادة قياس الزاوية القائمة ( < ٦ > ٦ = )  
( ١٠٠ ٦ ٥٠ ٦ ٢٩ )
- ١٠ ٢٥ × ٥٠ = .....  
( ١٢٦ ٦ ١٢٦ ٦ ١٢٦ ٦ ١٢٦ ٦ )
- ١١ مستطيل أبعاده ٣٥ سم ١٢٦ سم تكون مساحته .....  
( « ١٢ × ٣٥ » ٦ « ٢ + ٣٥ » ٦ « ٢ × ( ١٢ + ٣٥ ) » ٦ )
- ١٢ من عوامل العدد : ١٥ العدد .....  
( ٥١ ٦ ٦ ٦ ٦ )
- ١٣ جميع زوايا المثلث المتساوى الأضلاع .....  
( قائمة ٦ حادة ٦ منفرجة )
- ١٤ ٥٦ مترًا مربعًا = ..... ديسيمتر مربع .  
( ٥٦٠٠ ٦ ٥٦٠ ٦ ٥٦٠٠ ٦ ٥٦٠٠ ٦ )

## السؤال الثانى : أكمل :

- ١ ع . م . اللعددين ١٢٦٨ هو .....  
( عدد عوامل العدد ١٦ )
- ٢ مربع محيطه ٣٦ سم يكون طول ضلعه .....  
( ٦ ٦ ٦ ٦ )
- ٣ العدد المكون من ١٠ أرقام يسمى .....  
( المضع الذى له ٥ أضلاع يسمى شكلاً )
- ٤ الشكل الرباعى الذى فيه جميع الأضلاع متساوية فى الطول يسمى .....  
( المربع )

## السؤال الثالث :

أجب عما يأتى :

$$\begin{array}{r} ٤٦٨٩٧ \\ ٢١٢٢٣ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢١٢٢٣ \\ ٢١٢٢٣ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤ \\ ١٥ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤ \\ ١٥ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٩٨٥٦ \\ ١٢٣٦٩ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٩٨٥٦ \\ ١٢٣٦٩ - \\ \hline \end{array}$$

أجب عما يأتى :

رتب تصاعدياً :

$$١٦٢٣٧٥٦٢٥٧١٢٦٤٦٢٥٦٢٥٦١٢$$

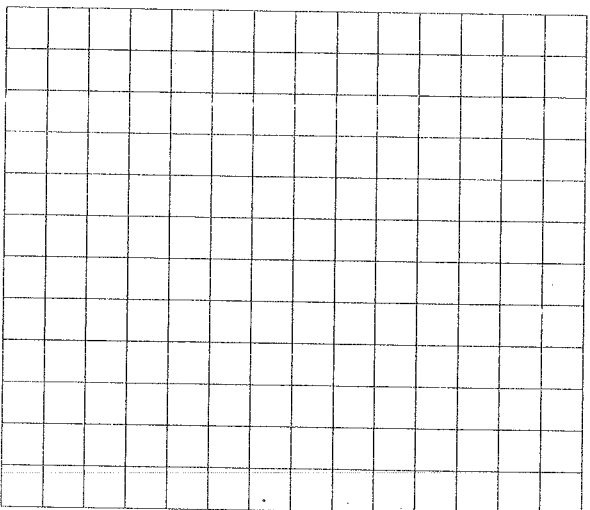
$$١٦٢٣٧٥٦٢٥٧١٢٦٤٦٢٥٦٢٥٦١٢$$

أكمل بنفس التسلسل : ١٢٥٤١٢ ، ١٢٥٣١٢ ، .....  
.....أوجد : ع . م . اللعددين ١٦٦١٢  
.....أيهما أكبر مساحة مربع طول ضلعه ٦ سم أم  
مساحة مستطيل أبعاده ٦ سم ٧ سم ؟

مساحة المستطيل أبعاده ٦ سم ٧ سم ؟

مساحة المربع = .....  
مساحة المستطيل = .....  
الأكبر مساحة .....  
عوامل العدد ٣٦ .....  
ارسم  $\Delta$  ا ب ح الذى فيه ا ب = ٥ سم ب ح = ٤ سم

و ( ب ) = ٦٠°



(3)

تم تحميل الامتحانات من موقع مذكرات جاهزة للطباعة

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :**

١ المليون هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام .

( १ ८ १ ४ ८ ३ )

٢ ٣٦٥ عشرة ٥٣ مائة . (  $a < a > a = a$  غير ذلك )

٣ القيمة المكانية للرقم ٧ فى العدد : ٤٠٧٣٥١٢٦ .....

(ملايين أم عشرات الآلاف أم مئات الآلاف أم عشرات الملايين)

..... = أَلْفَا ١٥٠ ٤

( ١٥٠ عشرة أ٦ ١٥ ألفاً أ٦ ١٥٠٠ مائة أ٦ ١٥٠٠٠ مائة )

٥ ثلاثة ملايين وثلاثة آلاف وثلاثة .....

$$(3 \dots 33 \overset{f}{6} 3 \cdot 3 \cdot \overset{f}{6} 3 \cdot 3 \cdot \overset{f}{6} 3 \cdot 3 \cdot 3)$$

٦ عدد الأضلاع في أي مضلع لا يساوي عدد .....

(أقطاره أما زواياه أما رأسه أما غير ذلك )

٧ العدد ..... أولى . ( ١٥٦ ١٧٦ ٢١٦ ١٢٦ )

٨ المستقيمان المتعامدان يصنعان ٤ زوايا .....

(حادّة أم قائمة أم منفرجة أم مستقيمة )

٩ إذا كان محيط مثلث متساوي الأضلاع ١٢ سم ، فإن :

طول ضلعه = ..... سم .  
( ٣ ٦ ٣ ٦ ٤ ٦ ٨ ٤ )

١٠ الأعداد : ٧٦٥٦١ .....

(زوجية أم فردية أم أولية أم غير ذلك)

١١ ..... هو المضاعف المشترك لجميع الأعداد .

(الصفحة ١٠٦١)

١٢ م.م. اللعديين : ٣٦٢ ..... (٨٦١٧٦٦٥)

۱۳)  $\frac{1}{5}$  کی ۳ کم = ..... متر . (۳۵۰۰۰ ۶ ۳۵۰۰۰ ۶ ۳۵۰۰۰ ۶ ۳۵۰۰۰)

۱۴) ۳ م ..... دیسم ؟ . ( ۳۰ ۶ ۳۰۰ ۶ ۳۰۰۰ ۶ )

**السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :**

١ ٦٣ مليوناً ٦٥٦ ألفاً ٢٥٤ يكتب ..... بالأرقام .

٢ ع. م. اللعدين ٣٦٢ = .....

٣ ١٦٦١٦٥١٦ ..... 6 ..... (بنفس التسلسل) .

٤) إذا كان قياس زاويتين في مثلث  $80^\circ$  و  $60^\circ$  فإن المثلث .....

الزوايا .

٥  $\frac{1}{3}$  اليوم = ..... ساعات .

٦ طول ضلع المربع الذي محيطه ٣٦ سم = ..... سم .

**السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يأتي :**

9..... 6 3087Y 1

578507 - 1908 +

၃၀    ၃၀၃၀    ၃    ၃၇    ၃

$$\frac{50}{100} \times 100 = 50$$

٥ إذا كان بعداً مستطيل ٣ سم ، ٥ سم ، فإن :

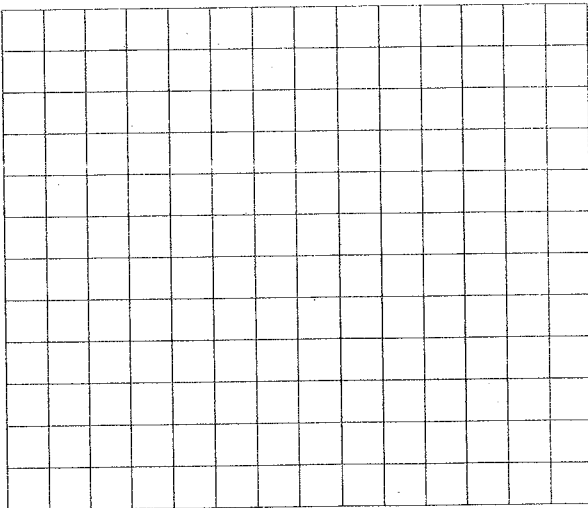
نصف محیطه = ..... سم .

٦ أوجد م. م. اللعددين : ٦٦٤ = .....

٧ ارسم المثلث  $أ ب ح$  الذي فيه  $أ ب = ٥$  سم ،

و (ب) = ۹۰° ب ح = ۵ سم .

أوجد طول  $\overline{AC}$  ، ثم أوجد محيط المثلث .



## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١)  $9 \times 7 = \dots\dots\dots$  ( ٣٦ أ ٦٣ أ ٢٧ أ ٧٢ )

٢)  $7 \times \dots\dots\dots = 7 + 7 + 7 + 7 + 7$  ( ٧ أ ٦ أ ٥ أ ٤ )

٣) أقرب ناتج لـ  $(430 + 65)$  هو  $\dots\dots\dots$

٤) أربعة وعشرون ألفاً وسبعمائة وواحد تكتب بالأرقام  $\dots\dots\dots$

٥) عدد رؤوس المكعب =  $\dots\dots\dots$  رؤوس . ( ٦ أ ٧ أ ٨ أ ١٢ )

٦) أصغر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة هو  $\dots\dots\dots$

٧) مع سمر ٢١٢٠ جنيهاً فكم يلزم إضافته لما مع سمر لتتمكن من

شراء ثلاثة ثمنها ٣٠٠٠ جنيه . الموقف السابق يتطلب عملية

$\dots\dots\dots$  ( ١٢٠٣ أ ١٠٢٣ أ ١٠٣٤ أ ١٢٣٤ )

٨) قاعدة الأسطوانة على شكل  $\dots\dots\dots$

٩) مثلث أ مستطيل أ مربع أ دائرة ( ٣ أ ٤ أ ٥ أ ٦ )

١٠) وزع معلم ٣٥ قلماً بالتساوى على ٧ من التلاميذ . فكم يأخذ كل

منهم  $\dots\dots\dots$  ؟ ( ٦ أ قلام أ ٧ أ قلام أ ٤ أ قلام أ ٥ أ قلام )

١١) عندما تكون الساعة التاسعة فإن الزاوية بين عقري الساعة تكون

$\dots\dots\dots$  ( منفرجة أ مستقيمة أ حادة أ قائمة )

١٢) مع عادل مبلغ من المال يتكون من ٥ ورقات من فئة الجنيه

و ٧ ورقات من فئة العشرة جنيهاً ٣٦ ورقات من فئة المائة جنيه ،

فإن جملة المبلغ مع عادل هو  $\dots\dots\dots$

١٣) الهرم الثلاثى قاعدته على شكل  $\dots\dots\dots$

١٤) مع أحمد مبلغ ١٥٠٠ جنيه ومع أخته ضعف ما معه فيكون ما

معهما  $\dots\dots\dots$  ( ١٥٠٠ - ٧٥٠ أ ١٥٠٠ + ٧٥٠ أ ٣٧٥ أ ٧٣٥ )

١٥) المجسم الذى ليس له أحرف وليس له أوجه هو  $\dots\dots\dots$

( الهرم أ المكعب أ الكرة أ المخروط )

١٦)  $3 \times 6 < 3 \times \dots\dots\dots$  ( ٣ أ ٤ أ ٥ أ ٧ )

١٧) الزاوية القائمة قياسها  $90^\circ$  (  $<$  أ  $>$  أ  $=$  أ  $\geq$  )

١٨) اشترت هدى سيارة بمبلغ ٩٤٨٥٠ جنيهاً وباعتها بمبلغ

٩٦٧٥٠ جنيهاً فإن الفرق بين ثمن البيع و ثمن الشراء يساوى

$\dots\dots\dots$  جنيه . ( ٢٠٠٠ أ ٢١٠٠ أ ١٩٠٠ أ ١٦٠٠ )

١٩) المنشور الثلاثى له  $\dots\dots\dots$  على شكل مثلث .

( قاعدة واحدة أ قاعدتان أ صفر قاعدة أ ثلاث قواعد )

٢٠)  $(300 + 456) + \dots\dots\dots = (456 + 300) + \dots\dots\dots$

( ١٠٠ أ ٢٠٠ أ ٤٠٠ أ ٣٠٠ )

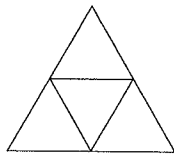
## السؤال الثانى : أكمل ما يأتى :

٢١) المجسم الذى له ٦ أوجه وكل وجه على شكل مربع يسمى  $\dots\dots\dots$

٢٢) ناتج جمع  $47386 + 56113 = \dots\dots\dots$

٢٣) أكبر عدد مكون من الأرقام ( ٧ ٦ ٠ ٥ ٦ ٤ ) هو  $\dots\dots\dots$

٢٤) عدد المثلثات فى الشكل يساوى  $\dots\dots\dots$



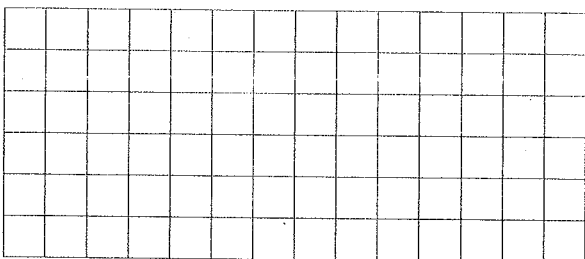
٢٥) أكمل بنفس التسلسل :

$69700, 68700, 67700, \dots\dots\dots$

٢٦) العدد الذى يجب إضافته إلى ٧٤٣٥ ليكون الناتج ٨٢٧٦ هو  $\dots\dots\dots$

٢٧)  $9 \div 81 = \dots\dots\dots$

٢٨) باستخدام الشبكة التربيعية الآتية :



ارسم مستطيلاً داخل الشبكة التربيعية بعده ٣ سم ٦ سم .

## السؤال الثالث : أجب عن ما يأتى :

٢٩) اشترى سمير ٨ علب من الألوان فى كل علب ٦ أقلام . فكم قلماً

فى ٨ علب ؟

عدد الأقلام =  $\dots\dots\dots$  قلماً .





## السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

١٥ الشكل الرباعي الذي فيه القطران متساويان في الطول ومتعامدان هو .....

١٦ عدد عوامل العدد الأولي = .....

١٧ ٨٠٠٠٠ ديسم<sup>٦</sup> = ..... م<sup>٦</sup>

١٨ ٦٥٣٤٨٤٧٥ - ثلاثة مائة ألف = .....

١٩ ٣٥ ÷ ٧٠٠٧٠ = .....

٢٠ ٥٠ مم = ..... سم

## السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يلي :

٢١ ٦٢٤٩١ + ٢٥١٥٤٢ = .....

٢٢ ١٢٥ × ٦٤١ × ٨ = .....

٢٣ ٩١٨٠ ÷ ٤٥ = .....

٢٤ ٩٥٠٠٠ - ٣٢٤٠٦٧ = .....

٢٥ ١٥ × ١٢٣ = .....

٢٦ ٩٩٩ × (٤ ÷ ٤٠٠٠) = .....

٢٧ إذا كان عدد تلاميذ مدرسة ٧٥٦ تلميذًا موزعة بالتساوي على

١٨ فصلًا فكم عدد التلاميذ بكل فصل ؟

عدد التلاميذ بكل فصل = .....

٢٨ مربع محيطه ٣٢ سم . أوجد مساحته .

٢٩ إذا كان مجموع المحيطين لمربعين هو ٨٨ سم وكان طول ضلع

أحد المربعين ١٢ سم أوجد طول ضلع المربع الثاني .

محيط المربع الأول = ..... سم

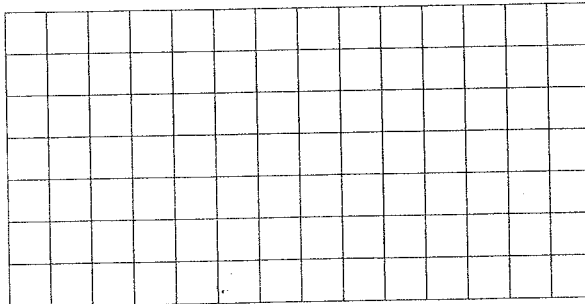
محيط المربع الثاني = ..... سم

طول ضلع المربع الثاني = ..... سم

٣٠ ارسم المثلث أ ب ح الذي فيه أ ب = ٥ سم ،

وق ( ب > ) = ٩٠° ، ب ح = ٥ سم .

ما نوع المثلث أ ب ح بالنسبة لقياسات زواياه ؟



٣٠ مع على ١٥٢٥ قرشًا ، إذا اشترى علبة جبن بمبلغ ٧٥٠ قرشًا ، فكم يتبقى معه ؟

ما يتبقى مع على = ..... قرشًا .

٣١ رتب الأعداد الآتية تصاعديًا : ٧٦٥٢ ، ٧٦٥٢ ، ٧٦٥٢ ، ٧٦٥٢ ، ٧٦٥٢

٣٢ باستخدام المسطرة والمنقلة ارسم زاوية قياسها ١٠٠° و حدد نوعها .

## الامتحان

٥

## محافظة البحيرة - إدارة الدلتا

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ المليار هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام . ( ٧ أ ٨ أ ٩ أ ١٠ أ )

٢ مائة ألف وثلاثمائة وخمسة وسبعون = .....

( ١٠٣٧٥ أ ١٠٠٣٧٥ أ ١٠٠٠٣٧٥ أ ١٣٧٥ )

٣ الرقم الذي يمثل مئات الألوف في العدد : ٤٦٨٣٥٧١٤ هو .....

( ٦ أ ٧ أ ٨ أ ٩ أ )

٤ أصغر عدد أولي هو .....

( ١ أ ٢ أ ٣ أ ٥ أ )

٥ ٢٥ × ٩ × ٤ = .....

( ٣ أ ٦ أ ١٢ أ ٩ أ )

٦ محيط المربع الذي طوله ضلعه ٣ سم = ..... سم .

( ٣ أ ٦ أ ١٢ أ ٩ أ )

٧ المبلغ ربع مليون جنيه = ..... جنيه .

( ٤٥٠ أ ٤٥٠٠ أ ٤٥٠٠٠ أ ٤٥٠٠٠٠٠ )

٨ قياس أى زاوية في المستطيل = .....

( ٩٠° أ ١٥٠° أ ٦٠° أ ٤٥° )

٩ القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد : ٤٠٧٣٥١٢٦ هي .....

( مئات الألوف أ مليون أ مليار أ عشرات الملايين )

١٠ العدد الأولي الذي يلي مباشرة العدد : ١٩ هو العدد .....

( ٢٠ أ ٢١ أ ٢٢ أ ٢٣ )

١١ ع . م . أ للعدد ١٨ : ٣٠ هو ..... ( ١٨ أ ٦ أ ٣٠ أ ٤٨ )

١٢ م . م . أ للعدد ٥٦٣ : ١٠ هو ..... ( ١٠ أ ٥١ أ ٢٠ أ ١٥ )

١٣ محيط المربع الذي مساحته ٣٦ سم<sup>٢</sup> = ..... سم .

( ١٨ أ ٢٤ أ ٣٦ أ ١٤٤ )

١٤ متوازي الأضلاع الذي جميع أضلاعه متساوية في الطول يسمى .....

( معين أ مستطيل أ مربع أ شبه منحرف )

## الامتحان

٦

محافظة الإسكندرية – إدارة شرق  
تم تحميل الامتحانات من موقع مذكرات جاهزة للطباعة

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ المليون هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام . ( ٥ أ٦ ٦ أ٧ ٨ أ٨ )
- ٢ العدد : ١٠٥ يقبل القسمة على كل من .....  
( ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ )
- ٣ الأعداد : ٧٦٥٦٣٦٦ تسمى أعدادًا .....  
( فردية أو زوجية أو أولية أو غير أولية )
- ٤ قياس أى زاوية فى المربع = ..... درجة .  
( ٤٥ أ٦ ٩٠ أ٧ ١٥٠ أ٨ ١٨٠ أ٩ )
- ٥ ٧ كيلو متر = ..... متر .  
( ٧٠٠ أ٦ ٧٠٠٠ أ٧ ٧٠٠٠٠ أ٨ ٧٠٠٠٠٠ أ٩ )
- ٦ ثلاثة ملايين وثلاثة آلاف وثلاثة تكتب .....  
( ٣٠٣٠٣٠٣ أ٦ ٣٠٣٠٣٠٣٠ أ٧ ٣٠٣٠٣٠٣٠٣ أ٨ ٣٠٣٠٣٠٣٠٣٠ أ٩ )
- ٧ القيمة المكانية للرقم ٧ فى العدد : ٣٧١٠٥٤ هى .....  
( مئات أ٦ آلاف أ٧ عشرات الآلاف أ٨ مئات الآلاف أ٩ )
- ٨ ..... =  $٤٣ \times ١٢٥ \times ٨$   
( ٤٣ أ٦ عشرة أ٧ ألفا أ٨ ٤٣ مليونًا أ٩ )
- ٩ ..... =  $٩٠ \times ٧٠ \times ١٤$  .....  
( ١٠ أ٦ ١٠٠ أ٧ ١٠٠٠ أ٨ ١٠٠٠٠ أ٩ )

## الامتحان

٧

محافظة المنوفية – إدارة تلا

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ العدد ١٠٥ يقبل القسمة على كل من .....  
( « ٢ ، ٣ » أ٦ « ٣ ، ٥ » أ٧ « ٥ ، ٢ » أ٨ « ٢ ، ٥ ، ٣ » أ٩ )
- ٢ مربع محيطه ٢٨ سم ، فإن : طول ضلعه = .....  
( ١١ سم أ٦ ٧ سم أ٧ ٤ سم أ٨ ١١ سم أ٩ )
- ٣ ..... ٣٦٥٢٧٤ ..... ٣٦٥٢٧٤ .....  
( < أ٦ = أ٧ > أ٨ < أ٩ )
- ٤ قيمة الرقم ٨ فى العدد : ٣٨٥٩٦٢٧ هى .....  
( ٨٠٠٠٠٠٠ أ٦ ٨٠٠٠٠٠٠٠ أ٧ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠ أ٨ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠ أ٩ )
- ٥ ..... =  $٦٤١ \times ١٢٥ \times ٨$   
( ٦٤١ أ٦ ٦٤١ ألفا أ٧ ٦٤١ عشرة أ٨ ٦٤١ أ٩ )

$$\frac{1}{3} \text{ كيلومترات } = \text{ ..... متر .}$$

$$( ٣٥٠٠٠ أ٦ ٣٥٠٠ أ٧ ٣٥٠ أ٨ ٣٥٠٠٠٠ أ٩ )$$

## السؤال الثانى : أكمل بالإجابة الصحيحة :

- ١ أصغر عدد مكون من الأرقام : ٦٦١٦٥٦٣٦٠٦٦ هو .....  
( ٦٦١٦٥٦٣٦٠ أ٦ ٦٦١٦٥٦٣٦٠٦ أ٧ ٦٦١٦٥٦٣٦٠٦٦ أ٨ ٦٦١٦٥٦٣٦٠٦٦٦ أ٩ )
- ٢ مجموع قياس زوايا المثلث الداخلة = ..... درجة .  
( ٩٠ أ٦ ١٨٠ أ٧ ٢٧٠ أ٨ ٣٦٠ أ٩ )



- ٢٦ أوجد ناتج :  $٢٣ \times ٧٥٢$
- ٢٧ فندق يتكون من ١٩٢ غرفة موزعة على عدد من الطوابق بالتساوى بكل طابق ١٦ غرفة . كم عدد الطوابق بالفندق ؟
- ٢٨ ما العدد الذى عوامله ٥ ٦ ٣ ٦ ؟
- العدد هو : .....
- ٢٩ اكتب الأعداد الأولية الأقل من ٢٠
- ٣٠ ارسم المثلث  $أ ب ح$  الذى فيه  $أ ب = ٤$  سم  $ب ح = ٣$  سم  $أ ح = ٦$  سم
- $٩٠^\circ = ( \quad )$

## الامتحان

(٨)

## محافظة الدقهلية - إدارة المنزلة

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ مائة ألف وثلاثمائة وخمس وسبعون .....  
( ٢٠٣٧٥ ١٠٠٣٧٥ ١٠٣٧٥ ١٣٧٥ )
- ٢ أكبر عدد مكون من الأرقام ٤ ٦ ٥ ٦ ١ ٦ ٥ ٦ ٩ هو .....  
( ٤٥٣٢١ ٤٥٣٢١ ٩٥٣٢١ ٩٥٤٣٢١ )
- ٣ أصغر عدد أولى هو .....  
( صفر ١ ٦ ٢ )
- ٤ قيمة الرقم ٧ فى العدد : ٥٦٣٧٦٥ هو .....  
( ٧٠٠ ٧٠٠٠ ٧٠٠٠٠ ٧٠٠٠٠٠ )
- ٥ مثلث أطوال أضلاعه ٧ ٥ ٦ ٧ من السنتيمترات يكون مثلثاً .....  
( مختلف الأضلاع ١ متساوى الأضلاع ٢ متساوى الساقين )
- ٦ العدد : ١٠٥ يقبل القسمة على .....  
( « ٢ ، ٣ » ١ « ٢ ، ٣ ، ٥ » ٢ « ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٦ » ٣ )
- ٧ العدد الأقرب لناتج جميع العددين :  $٧٤٨٦٤٢ + ٧٢٥١٣٠٥$  .....  
( ٨ مليار ٨ ملايين ٨٠٠ ألف )
- ٨  $٥٧ \div ٥٧٥٧ =$  .....  
( ١١ ١٠١ ١٠١٠ ١١٠ )
- ٩ المضاعف المشترك الأصغر لجميع الأعداد هو .....  
( صفر ١ ٦ ٢ )
- ١٠ المليار هو أصغر عدد مكون من .....  
( ١٠ أرقام ٩ أرقام ٦ أرقام ٧ أرقام )

- ٧ إذا كان  $س$  ص  $ع$  مثلثاً وكان  $ق = ( \quad )$   $س = ٥٠^\circ$  ،  
 $ق = ( \quad )$   $ص = ٤٠^\circ$  ، فإن : نوع المثلث  $س$  ص  $ع$   
( حاد الزوايا ١ قائم الزاوية ٢ منفرج الزاوية )
- ٨ العدد ..... هو المضاعف المشترك لجميع الأعداد .  
( الصفر ١ ٦ ٢ )
- ٩ الأقطار فى كل من ..... ٦ ..... متساوية فى الطول .  
( المربع والمعين ١ المستطيل ومتوازي الأضلاع ٢ )
- ١٠ المليون هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام .  
( ٦ ٧ ١ ١٠ )
- ١١ المثلث الذى أطوال أضلاعه ٦ سم ٤ سم ٦ سم يسمى مثلثاً .....  
( متساوى الساقين ١ متساوى الأضلاع ٢ مختلف الأضلاع )
- ١٢ العدد ..... يقبل القسمة على ٣  
( ١٣ ١٧ ٦ ٢٤ )
- ١٣ أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٤ ٦ ٥ ٦ ١ ٦ ٥ ٦ ٩ هو .....  
( ٩٠٧٥٤١ ٩٠٧٥٤١٠ ٩٧٥٤١٠ ٩٧٥٧٩ )
- ١٤ أصغر عدد أولى هو .....  
( الصفر ١ ٦ ٢ )

## السؤال الثانى : أكمل الفراغات الآتية :

- ١٥ ٩ مليون و ٧٥ ألفاً و ٤٩٥ يكتب بالأرقام .....  
١٦  $١٣٥١٢٨٧ + ٣٨٩٦٤٧٥ =$  .....  
١٧  $١٥٩٣٧٤ - ٨٩٥٦٤٧ =$  .....  
١٨ مجموع قياسات زوايا المثلث = .....  
١٩ مساحة المستطيل = .....  
٢٠ ٥ ديسيمترات = ..... سم .

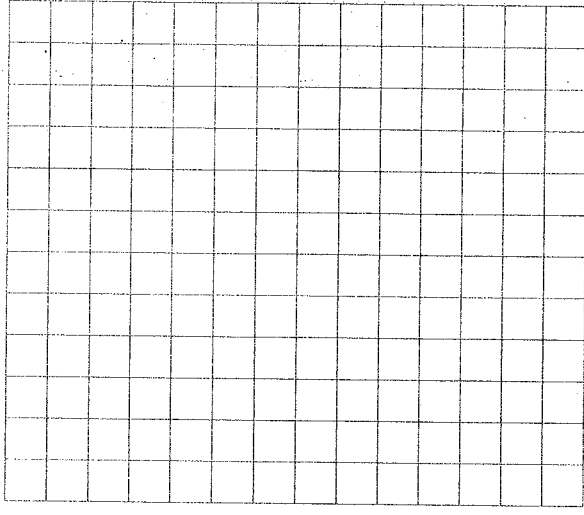
## السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يأتى :

- ٢١ مستطيل طوله ١٢ مترًا وعرضه ٨ أمتار . أوجد محيطه .
- ٢٢ أوجد  $ع . م . ا$  للعددين : ١٢ ، ١٨
- ٢٣ رتب تصاعدياً ٦٤٥٣٢١ ، ٦٥٣٤٢١ ، ٦٥٤٣٢١ ، ٦٤٥٣٢١
- الترتيب هو ..... ٦ ..... ٦ ..... ٦
- ٢٤ مربع محيطه ٤٠ سم . أوجد مساحته .
- ٢٥ حلل العدد : ٦٣ إلى عوامله الأولية .



٢٧ ارسم مثلث  $ABC$  فيه  $AB = 7$  سم  $BC = 9$  سم  $\angle A = 60^\circ$

٢٨  $\angle B = 60^\circ$



محافظة دمياط - إدارة كفر سعد  
تم تحصيل الامتحانات من موقع منكرات جاهزة للطباعة

### الامتحان

٩

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أصغر عدد أولي هو ..... ( صفر أو ١ أو ٢ أو ٣ )

٢ الرقم الذي يمثل المليون في العدد : ٤٦٨٣٥٧١٤ هو .....

٣  $10 \times \dots = 100 \times 805$  ( ٣ أو ٥ أو ٦ أو ٨ )

٤ الأعداد : ٧٦٥٦١ .....  $10 \times \dots = 100 \times 805$  ( ٨٥٥٠٠ أو ٨٥٠٠ أو ٨٥٠ أو ٨٥ )

٥ العدد : ١٠٥ يقبل القسمة على ..... ( فردية أو أولية أو زوجية )

٦ كل الأعداد ..... تقبل القسمة على ٢ ( فردية أو الزوجية أو الأولية )

٧ العدد : ١٠٥ يقبل القسمة على ..... ( فردية أو أولية أو زوجية )

٨  $369 \ll 365$  أو  $363 \ll 363$  أو  $463 \ll 463$  ( )

٩ ع . م . ا . للعدد ٨٦٦ هو ..... ( ٢ أو ٣ أو ٦ أو ٨ )

١٠ كل الأعداد ..... تقبل القسمة على ٢ ( فردية أو الزوجية أو الأولية )

١١ ( الفردية أو الزوجية أو الأولية )

١٢  $359876 > 365974$  ( )

١٣ المليار هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام .

١٤ ( ٦ أو ٧ أو ٩ أو ١٠ )

١٥ القطران متساويان في الطول ومتعامدان في ..... ( )

١٦ ( المربع أو المستطيل أو المعين أو شبه المنحرف )

١١ القطران في المستطيل ..... في الطول .

( متساويان أو مختلفان أو متعامدان )

١٢ محيط المربع الذي مساحته ٩ سم<sup>٢</sup> هو ..... سم .

( ١٨ أو ٣٦ أو ١٢ )

١٣  $4 \times 127 \times 25 = \dots$  ( ١٢٧٠٠ أو ١٢٧٠٠٠ أو ١٢٧٠٠٠٠ )

١٤ العامل المشترك الأعلى للعددين : ٤٦٨ هو ..... ( ٣٢٤ أو ١٨٤ )

السؤال الثاني : أكمل مكان النقط :

١٥  $\frac{1}{4}$  يوم = ..... ساعات .

١٦ ٤ أمتار مربعة = ..... ديسم<sup>٢</sup>

١٧ محيط المستطيل الذي طوله ٧ سم وعرضه ٣ سم = ..... سم .

١٨ العدد الأولي الذي مجموع عوامله ٦ هو .....

١٩ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = .....

٢٠  $111 \times (7 \div 700) = \dots$

أوجد ناتج مايلي :

٢١  $1437 + 2543 = \dots$

٢٢  $24 \div 3240 = \dots$

٢٣  $43165 - 70000 = \dots$

٢٤ ع . م . ا . للعددين : ٦٦١٢ هو .....

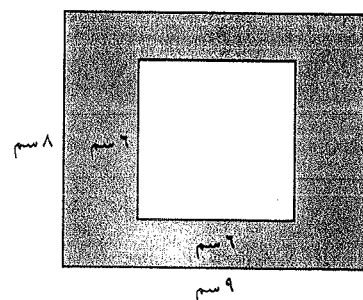
السؤال الثالث : اجب عما يأتي :

٢٥ اشترى ماجد جهاز تلفزيون بمبلغ ٤٤٢٠ جنيهًا دفع من قيمته

٥٠٠ جنيه وقسط الباقي على ٢٨ قسطًا بالتساوي .

ما قيمة كل قسط ؟

٢٦ في الشكل الآتي : أوجد مساحة الجزء المظلل .





٢٦ أوجد م. م. اللعددين : ١٦ ١٦

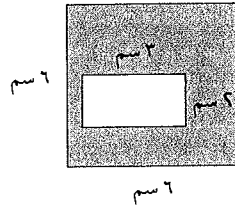
$$\dots\dots\dots = ١٦$$

$$\dots\dots\dots = ١٦$$

$$\dots\dots\dots = ١. م. م.$$

٢٧ مستطيل بعده ٧ سم ١١ سم أوجد محيطه .

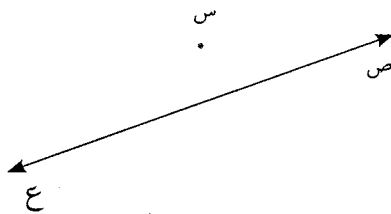
٢٨ فى الشكل الآتى أوجد مساحة الجزء المظلل .



$$\dots\dots\dots = \text{مساحة الجزء المظلل}$$

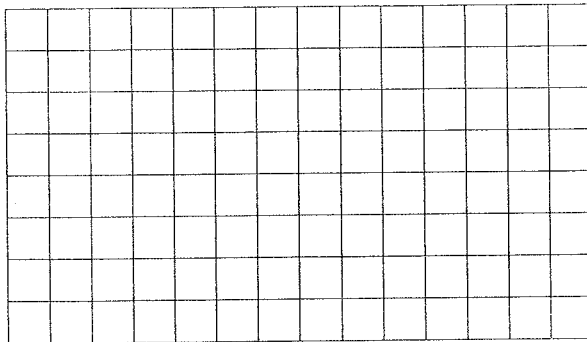
٢٩ ارسم عموداً من نقطة س على المستقيم ص ع يقطعه فى

و أكمل من الرسم و (  $\angle$  س و ص ) =  $\dots\dots\dots$



٣٠ ارسم المثلث ا ب ح الذى فيه ا ب = ٦ سم ،

و (  $\angle$  ب ) =  $٦٠^\circ$  ، ب ح = ٤ سم .



١١ المثلث الذى أطوال أضلاعه ٦ سم ٣ سم ٦ سم هو مثلث

( مختلف الأضلاع أم متساوى الأضلاع أم متساوى الساقين )

١٢ المستقيمان المتعامدان يصنعان ٤ زوايا

( حادة أم قائمة أم منفرجة أم مستقيمة )

١٣ إذا كان محيط مربع هو ٢٨ سم فإن : طول ضلعه =  $\dots\dots\dots$  سم .

( ١٤ أم ١٦ أم ١٧ أم ٤ )

١٤  $٣ \frac{١}{٢}$  كيلومترات =  $\dots\dots\dots$  متر .

( ٣,٥ أم ٣٥ أم ٣٥٠ أم ٣٥٠٠ )

السؤال الثانى : أكمل ما يأتى :

١٥  $٣٠٩٢٠٠٠$  =  $\dots\dots\dots$  مليون و  $\dots\dots\dots$  ألفاً .

١٦ قيمة الرقم ٣ فى العدد : ٢٨٣٤٥٧١ هو  $\dots\dots\dots$

١٧ العدد الذى عوامله الأولية هى ٢ ٣ ٥ ٦ هو  $\dots\dots\dots$

١٨ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة =  $\dots\dots\dots$

١٩ إذا كان قياس زاويتين فى مثلث  $٦٠^\circ$  و  $٨٠^\circ$  ،

فإن : المثلث  $\dots\dots\dots$  الزوايا .

٢٠ مساحة المربع الذى طول ضلعه ٥ سم =  $\dots\dots\dots$

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة الآتية :

$$\dots\dots\dots = ٨٧٥٦٢ + ٥٤٢٩$$

$$\dots\dots\dots = ٣٩٠٥٧ - ١٤٥٨٣$$

$$\dots\dots\dots = ١٨ \times ٢٦٧$$

٢٤ إذا كان عدد تلاميذ مدرسة ٧٥٦ تلميذاً موزعون بالتساوى على

١٨ فصلاً .

فكم عدد التلاميذ بكل فصل ؟

٢٥ حلل العدد ٦٠ إلى عوامله الأولية :

$$\dots\dots\dots = ٦٠$$

١٨) ٣٥٠٠ = ..... مائة .

١٩) مثلث متساوي الأضلاع محيطه ٣٠ سم ٦

فإن طول ضلعه = ..... سم .

٢٠) مساحة المربع الذي طول ضلعه ٦ سم = ..... سنتيمتر مربع .

السؤال الثالث : أوجد ناتج العمليات الآتية :

٢١) ..... = ٧٨٤٥٦ - ٩٠٠٠٠

٢٢) ..... = ١٥ × ١٢٣

٢٣) ..... = ٩٤ ÷ ٥٥٢

٢٤) ..... = ٨٩٥٤ + ٣٥٨٦٧

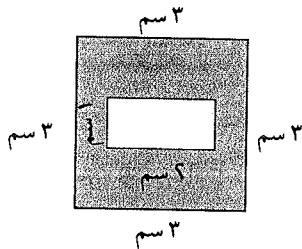
٢٥) ..... = ٤٥ × (١ + ٩٩)

٢٦) ..... × ٤ = ..... × ٣ = ..... × ٢ = ..... × ١ = ٢٤

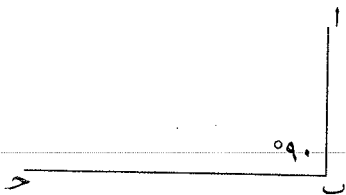
السؤال الرابع : أجب عما يأتي :

٢٧) اشترت هدى كتبًا بمبلغ ٦٤٠ جنيهاً ، إذا دفعت وقت الشراء ١٤٠ جنيهاً وقسطت الباقي على ٥ شهور فما قيمة القسط الشهري ؟

٢٨) أوجد مساحة الجزء المظلل :



٢٩) أكمل المستطيل أ ب ح د



أ ب // .....

الامتحان

١٠

محافظة كفر الشيخ - إدارة برج البرلس  
تم تحميل الامتحانات من موقع مذكرات جاهزة للطباعة

السؤال الأول : تخير الصواب لما يلي مما بين القوسين :

١) ١/٢ مليون يكتب بالأرقام .....  
( ٢٥٠٠٠ أ ٥٠٠٠٠ أ ٥٠٠٠٠٠ أ ٥٠٠٠٠٠٠ أ )

٢) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد : ٧٣٦٥٤٢ هي .....  
( آلاف أ أحاد الآلاف أ عشرات الآلاف )

٣) ٥ ÷ ٦٥٠ ..... ٤ ÷ ٦٥٠ ( > أ = أ < )

٤) مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ..... درجة .  
( ١٢٠ أ ١٩٠ أ ١٨٠ )

٥) العدد الذي يقبل القسمة على ٣٦ في نفس الوقت هو .....  
( ١٠ أ ١٤ أ ١٨ أ ٢١ )

٦) ٣ × ٤ × ٢٥ = ..... ( ٢٥٠ أ ٥٢٠ أ ٣٠٠ أ ٧٥ )

٧) العامل المشترك الأكبر للعددين : ١٢٦٨ هو ( ٩٦ أ ٢٤ أ ٤٨ أ ١٢ )

٨) المثلث الذي أضلاعه ٦ سم ٤ سم ٦ سم هو .....  
( مختلف الأضلاع أ متساوي الساقين أ متساوي الأضلاع )

٩) العدد الأولي الذي يلي مباشرة العدد ٧ هو .....  
( ١١ أ ١٣ أ ١٩ أ ٢٣ )

١٠) قياس أى زاوية في المربع = ..... درجة .  
( ٤٥ أ ٩٠ أ ١٥٠ أ ١٨٠ )

١١) أصغر عدد أولي هو ..... ( ١٠ أ ١ أ ٢ أ ٣ )

١٢) العدد : ١٥ هو المضاعف المشترك للعددين ٣ ٦ .....  
( ٤ أ ٥ أ ٦ أ ١٤ )

١٣) القطران متساويان في الطول في كل من المربع و .....  
( المستطيل أ شبه المنحرف أ المعين )

١٤) ..... هو المضاعف المشترك لجميع الأعداد .  
( ١٠ أ ١ أ ٢ أ ٣ )

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :

١٥) العامل المشترك الأصغر لجميع الأعداد هو .....

١٦) القيمة العددية للرقم ٤ في العدد : ٥٤٧٨٩ هو .....

١٧) ٤٧ مترًا = ..... سم .



ثم أوجد بالقياس مقدار  $\Delta (ح) = \dots\dots\dots$

A full-page view of a blank sheet of white graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines intersecting at right angles to form a uniform pattern of small squares across the entire page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

(مئات الالوف أممليار أمملايين أممئات )



١٩ ٣ كيلو مترات = ..... متر .

٢٠ في المستطيل كل ضلعين متقابلين ..... في الطول :

السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يأتي :

٢١ ..... = ٣٦٥١٢٠ + ٧٢٥١٣٠٢

٢٢ ..... = ٤٣١٨٥٤ - ٥٠٠٠٠٠٠

٢٣ ..... = ١٥ × ٢٦٧

٢٤ في إحدى المدارس إذا وزع ٧٥٦ تلميذاً بالتساوى على ١٨ فصلاً

أوجد عدد التلاميذ في كل فصل .

٢٥ أوجد ع . م . اللعددين : ١٢٦٨

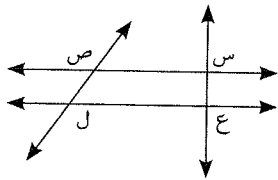
٢٦ رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

( ٤١٣٢٨ ٤١٣٨٦ ٤٣١٨٢ ٤٣١٨٣ )

٢٧ مربع محيطه ١٦ سم ، فإن : طول ضلعه = .....

٢٨ مستطيل طوله ٤ سم وعرضه ٢ سم فإن مساحته = .....

٢٩ في الشكل المقابل :



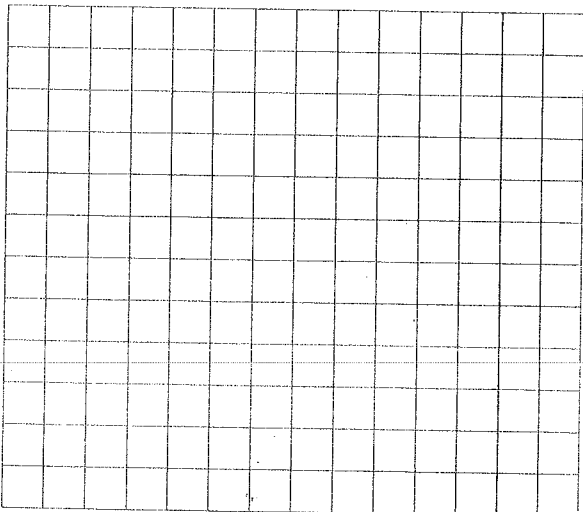
س ص ..... ل ع

س ع ..... ل ع

الشكل س ص ل ع يسمى .....

٣٠ ارسم المثلث أ ب ح الذي فيه أ ب = ٥ سم ٦

ب ح = ٤ سم ٦ ٩ ( ب &gt; ) = ٦٠ .



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ اشترت والدتي قطعة قماش طولها .....

( ٣ كم أ ٣ سم أ ٣ م أ ٣ مم )

( &gt; أ = أ &lt; )

٥٧٨٥١

١٧٢٦٣٥

٣ قيمة الرقم ٨ في العدد : ٩٦٨٣٥ هو .....

( ٨ أ ٨٠٠ أ ٨٠٠٠ أ ٨٠٠٠٠ )

٤ المليون هو أصغر عدد يتكون من ..... أرقام . ( ٣ أ ٤ أ ٧ أ ٦ )

٥ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = .....

( ٩٠° أ ٨٠° أ ١٠٠° أ ١٨٠° )

٦ العدد الأولي الذي يلي العدد : ٣٩٩ هو .....

( ٤٠٠ أ ٤٠١ أ ٤٠٢ أ ٤٠٣ )

٧ ..... هو المضاعف المشترك لجميع الأعداد .

( ١٠ أ ١٠٠ أ ١٠٠٠ )

٨ العدد : ٥٤ عدد يقبل القسمة على .....

٩ ٣ أمتار و ٧ سنتيمتر ٥٠٧ سنتيمتر . ( &gt; أ = أ &lt; )

١٠ ٢ مليون ٣٧٦ ألفاً ٩٦ يكتب .....

( ٣٧٠٠١٢٩ أ ٣٧٠٠٩٠٣٧٠٩ أ ٣٣٧٠٩٠٣٧٠٩ أ ٣٣٧٠٩ )

١١ المربع له ..... أضلاع . ( خمسة أ ثلاثة أ أربعة أ اثنين )

١٢ ٤٠ × ٥٠ = ..... مائة . ( ٢ أ ٢٠ أ ٢٠٠ أ ٢٠٠٠ )

١٣ القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد : ٧٣٦٥٤٢ هي .....

( الملايين أ عشرات الآلاف أ مئات الآلاف أ آلاف )

١٤ القطران في المستطيل .....

( متوازيان أ ينصف كل منهما الآخر أ متعامدان أ غير متساويين )

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

١٥ ..... + ٢٤٦ = ٥٣٧٢٤٦

١٦ ..... = ٢ ÷ ٨٦٢

١٧ ..... ، ٩٣٠٦٥٢٦٩٢٠٦٥٢٦٩١٠٦٥٢

١٨ مساحة المربع = .....



## الامتحان

١٣

## محافظة الفيوم - إدارة إسطا

تم تحميل الامتحانات من موقع مذكرات جاهزة للطباعة

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

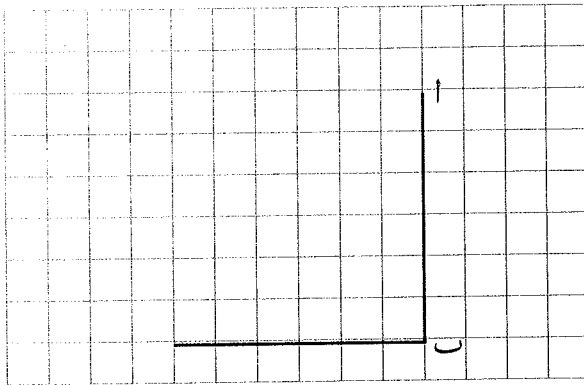
- ١ ع . م . ا. للعددين : ٢١٦٧ هو ( ٧ أ ١٤ أ ٢١ أ ٢٨ )
- ٢ ٦ أمتار ٦٥٠ سم . ( < أ > أ = )
- ٣ قياس أى زاوية فى المربع = ..... ° ( ٤٥ أ ٩٠ أ ١٥٠ أ ١٨٠ )
- ٤ ١٥٠ ألفاً = ..... ( ١٥٠ عشرة أ ١٥ ألفاً أ ١٥٠٠ مائة أ ١٥ مائة )
- ٥ القيمة المكانية للرقم ٧ فى العدد : ٧٣٥١٢٦ هى ..... ( أحاد الألوف أ عشرات ألوف أ مئات ألوف أ ملايين )
- ٦ ٣٦٥٢٧٤ ٣٥٩٨٧٦ ( < أ > أ = )
- ٧ ٤ أمتار مربعة ٤٠ سم ؟ . ( < أ > أ = )
- ٨ المستقيمان المتعامدان يصنعان ٤ زوايا ..... ( حادة أ قائمة أ منفرجة أ مستقيمة )
- ٩ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ..... ° ( ٩٠ أ ١٢٠ أ ١٨٠ أ ٣٦٠ )
- ١٠ أحد عوامل العدد : ٨ هو ..... ( ١٦ أ ٤ أ ٢٠ أ ١٢ )
- ١١ ٢٥ × ٧ × ٤ = ..... ( ٥٣ أ ٧٠ أ ١٧٩ أ ٧٠٠ )
- ١٢ العدد الأقرب لناتج ٧٨٢٤١٥٠ + ١٤٦١٩٦٣ هو ..... ( ٩ مليون أ مليار أ ٩٠ ألف أ ٩٩٠ مليوناً )
- ١٣ من مضاعفات العدد : ٩ العدد ..... ( ٣٠ أ ٢٧ أ ٢٤ أ ٢١ )
- ١٤ أصغر عدد أولى هو ..... ( ١ أ ٢ أ ٣ أ ٥ )

## السؤال الثانى : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

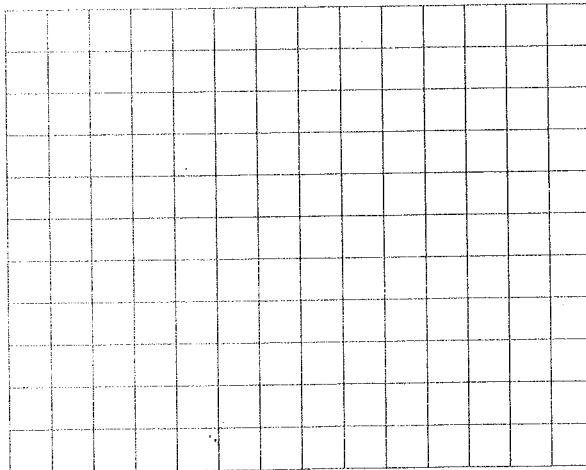
- ١٥ ٩ ديسم = ..... سم ؟
- ١٦ محيط مربع طول ضلعه ٣ سم = ..... سم .
- ١٧ ١١ ١٦ ١٦ ٢١ ٢٦ ٦ ..... ٦ ..... ٦ ..... أكمل بنفس التسلسل .
- ١٨ ٧٢٨٨٣١٦ - ٦ ملايين = .....
- ١٩ المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو .....
- ٢٠ قياس كل زاوية من زوايا المثلث المتساوى الأضلاع = .....

## السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يأتى :

- ٢١ ..... = ٩٩ × ( ٨ ÷ ٨٠٠ )
- ٢٢ ..... = ٢٤١٣٦ + ٣٥٨٥٩
- ٢٣ ..... = ٧٨٤٥٦ - ٩٠٠٠٠
- ٢٤ ..... = ..... × ١٩ = ٥ ÷ ١٩٠
- ٢٥ ..... = ١٢ × ١٤ ..... = ٣٥ ÷ ٧٠٧٠ ( ٢٦ )
- ٢٧ مستطيل طوله ضعف عرضه فإن كان عرضه ٤ سم ، احسب محيطه .
- ..... = طول المستطيل
- ..... = محيط المستطيل
- ٢٨ أكمل رسم المربع أ ب ح د
- أ ب = ..... سم .



- ٢٩ احسب مساحة مستطيل بعده ٥ سم ، ٣ سم .
- ..... = مساحة المستطيل
- ٣٠ ارسم المثلث أ ب ح الذى فيه أ ب = ٤ سم ،
- و ( ب > أ ) = ٩٠° ، و ( ح > ب ) = ٦٠° ما نوع المثلث
- بالنسبة لقياسات زواياه ؟
- نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه .....



## الامتحان

(١٤)

محافظة بنى سويف - إدارة إهناسيا  
تم تحميل الامتحانات من موقع مذكرات جاهزة للطباعة

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ المليار هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام . ( ١٠ أ ٩ أ ٨ أ ٧ )

٢ قيمة الرقم ٨ فى العدد : ٩٨٥٧٦٢٧ ..... ( ٨٠ أ ٨٠٠ أ ٨٠٠٠ أ ٨٠٠٠٠ )

٣ المستقيمان المتعامدان يصنعان ٤ زوايا ..... ( حادة أ منفرجة أ مستقيمة أ قائمة )

٤ جميع الوحدات التالية تستخدم لقياس الوزن عدا ..... ( الجرام أ الكيلو جرام أ الطن أ الكيلو متر )

٥ ..... = ٣٥٣٥ ÷ ٣٥ ( ١٠١ أ ١١٠ أ ١١١ أ ١١٢ )

٦ أصغر عدد أولى هو ..... ( ١ أ ٢ أ ٣ أ ٥ )

٧ قياس أى زاوية فى المربع = ..... درجة . ( ٦٠ أ ٧٠ أ ٨٠ أ ٩٠ )

٨ مساحة مستطيل طوله ٦ سم وعرضه ٤ سم = ..... سم<sup>٢</sup> ( ١٠ أ ٢٠ أ ٣٠ أ ٤٠ )

٩ العدد : ٦٥ يقبل القسمة على ..... ( ٢ أ ٣ أ ٥ أ ٤ )

١٠ ١٠ × ٧٥ ..... ١٠ ÷ ٧٥٠٠ ( &lt; أ = أ &gt; أ غير ذلك )

١١ ربع مليار تكتب ..... ( ٢٥٠٠ أ ٢٥٠ مليون أ ٢٥ مليون أ ٢٥ ألفاً )

١٢ المثلث الذى أطوال أضلاعه ٣ سم ٧ سم ٥ سم يكون ..... ( متساوى الساقين أ متساوى الأضلاع أ مختلف الأضلاع أ غير ذلك )

١٣ ع . م . ا للعددين : ٦٦٤ هو ..... ( ٢ أ ٤ أ ٦ أ ٨ )

١٤ العدد الزوجى لابد أن يكون أحد عوامله الأولية ..... ( ٣ أ ٥ أ ٦ أ ٧ )

## السؤال الثانى : أكمل :

١٥ ..... = ٢٣٥١٠١ + ٤٥٨٢٣٢

١٦ العدد يقبل القسمة على الآخر إذا كان باقى القسمة = .....

١٧ مساحة المستطيل = ..... × .....

## السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يأتى :

٢١ اشترى تلميذ ٧٢ كتاباً من معرض القاهرة الدولى للكتاب بسعر

الكتاب الواحد ٧٢٥ قرشاً احسب ما دفعه التلميذ .

٢٢ أوجد ع . م . ا للعددين : ١٢ ١٥٦

٢٣ مستطيل طوله ٧ سم وعرضه ٥ سم احسب مساحته .

٢٤ أوجد ناتج : ٣٦٢٥٤٢٥١٦ + ٥٦٣٦٧٦٨٣ =

٢٥ إذا كان عدد تلاميذ مدرسة ٧٥٦ تلميذاً موزعة بالتساوى على

١٨ فصلاً فكم عدد تلاميذ كل فصل ؟

٢٦ أوجد ناتج ٧٥٨٣١٢١٤٧ - ٢٤٦١١٢٠١٢ =

٢٧ رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً :

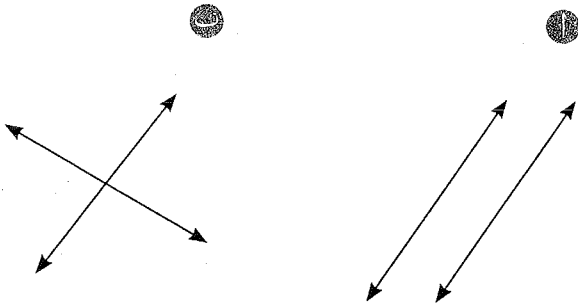
٤٦٣٢١٤٦ ٥٦٢٤١٥٦ ٢١٢٣٢٤٦ ٣٢٥١١٦

..... ٦ ..... ٦ ..... ٦

٢٨ احسب محيط المثلث المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٥ سم .

..... = المحيط

٢٩ اكتب العلاقة بين المستقيمتين :



٣٠ ارسم المربع أ ب ح د الذى طول ضلعه = ٥ سم ،

ثم ارسم القطرين أ ح و ب د





## الامتحان

١٥

## محافظة المنيا - إدارة ملوى

تم تحميل الامتحانات من موقع مذكرات جاهزة للطباعة

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ أصغر عدد أولى هو .....  
 ٢ القيمة المكانية للرقم (٣) في العدد ٧٣٦٥٤٢ هي .....  
 ٣ مجموع زوايا المثلث الداخلة ..... (٩٠° ، ٩٠° ، ١٨٠°)  
 ٤ العدد ..... عامل مشترك لجميع الأعداد (١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠)  
 ٥ ٦٥٢ ÷ ٥ = ..... ٦٥٢ ÷ ٤ = .....  
 ٦ محيط المربع الذى طول ضلعه ٣ سم = .....  
 ٧ المضاعف المشترك لكل الأعداد هو ..... (٥ ، ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠)  
 ٨ ٩٥ × ٧ × ٤ = .....  
 ٩ المثلث الذى أطوال أضلاعه ٣ سم ، ٧ سم ، ٥ سم هو مثلث .....  
 (قائم الزاوية ، مختلف الأضلاع ، متساوى الأضلاع)  
 ١٠ مساحة مستطيل طوله ٣ سم ، وعرضه ٢ سم هي .....  
 (٨ سم ، ٤ سم ، ٦ سم ، ٢ سم)  
 ١١ العامل المشترك الأكبر للعددين ١٢٦٨ هو .....  
 (٤ ، ٨ ، ١٦ ، ٩٦)  
 ١٢ العدد ..... يقبل القسمة على ٣٦٢ (١٠ ، ١٤ ، ١٨ ، ٢١)  
 ١٣ المليون هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام (٩ ، ٧ ، ٨)  
 ١٤ ٥ أمتار = ..... (٦٠٠ سم ، ٥٠٠ سم ، ٢٠٠ سم)

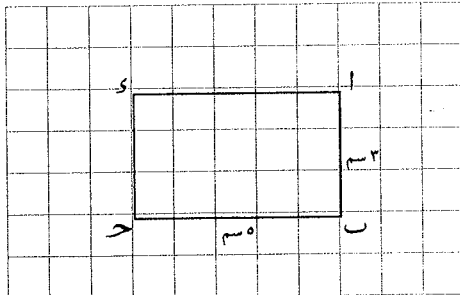
## السؤال الثانى : أكمل ما يأتى :

١٥ الشكل الرباعى الذى جميع أضلاعه متساوية فى الطول يسمى .....

- ١٦ ٤٥ عشرة = .....  
 ١٧ ١٥ ديسم = ..... سم .  
 ١٨ أكبر عدد مكون من سبعة أرقام هو .....  
 ١٩ عوامل العدد : ١٥ هي .....  
 ٢٠ ٧٢٠ ÷ ٩ = .....

## السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يأتى :

- ٢١ ..... = ٤٥ ÷ ٩٠٤٥  
 ٢٢ ..... = ٧٣٤٥٦ + ٢٦٥٤٣  
 ٢٣ ..... = ٣٤٥٧٨ - ٤٥٦٧٨٩  
 ٢٤ ..... = ٤٢ × ٣٠٠  
 ٢٥ عوامل ١٨ هي : .....  
 ٢٦ ..... × ١٤ = ٢٠ × ٧٠  
 ٢٧ اشترت إيمان ٢٤ مترًا من القماش بمبلغ ٦٤٨ حنيهاً .  
 أوجد ثمن المتر الواحد من هذا القماش .  
 سعر المتر الواحد = ..... = ..... حنيهاً .  
 ٢٨ مستطيل أبعاده ٩ سم ، ١٢ سم أوجد :  
 مساحته . محيطه .  
 مساحة المستطيل = ..... × ..... = ..... سم² .  
 محيط المستطيل = ..... ( ..... + ..... ) × ..... = ..... سم .  
 ٢٩ ارسم المثلث س ص ع الذى فيه س ص = ٥ سم .  
 ق ( ∠ س ) = ق ( ∠ ص ) = ٤٥°  
 احسب ق ( ∠ ع ) .  
 ما نوع المثلث س ص ع بالنسبة لقياسات الزوايا ؟  
 ٣٠ فى الشكل الآتى :



- ١ // أ ب .....  
 محيط المستطيل أ ب ح د = .....  
 ( ..... + ..... ) × ٢ = ..... سم .

محافظة أسبوط - إدارة القوصية  
تم تحميل الامتحانات من موقع مذكرات جاهزة للطباعة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ العدد ..... يقبل القسمة على ٣٦٩ ( ١٠ أ، ١٨ أ، ٢١ )
- ٢ ٦٤٨٣٧٥ ٦٤٧٤٨٩ ( > أ، < أ، = )
- ٣ أصغر عدد أولي هو ..... ( ١ أ، ١٠ أ، ٢ )
- ٤ المليون هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام . ( ٦ أ، ٧ أ، ٨ )
- ٥ المثلث الذى أطوال أضلاعه ٣ سم و ٧ سم و ٥ سم يكون .....  
( مختلف الأضلاع أ، متساوى الساقين أ، متساوى الأضلاع )
- ٦ إذا كان محيط مربع هو ٢٨ سم فإن : طول ضلعه يساوى ..... سم .  
( ١٢ أ، ٨ أ، ٧ )
- ٧ المضلع الذى جميع أضلاعه متساوية فى الطول يسمى .....  
( شبه منحرف أ، مستطيلاً أ، معيناً )
- ٨ ..... = ٧ × ٤ × ٢٥ ( ٧٠ أ، ١٧٩ أ، ٧٠٠ )
- ٩ ع . م . ل للعدد ١٢٦٨ هو ..... ( ٤ أ، ٨ أ، ٩٤ )
- ١٠ المبلغ  $\frac{1}{4}$  مليون جنيه يكتب بالأرقام ..... جنيه .  
( ٢٥٠٠٠ أ، ٢٥٠٠٠٠ أ، ٢٥٠٠٠٠٠ )
- ١١ العدد الأولى التالى مباشرة للعدد ١٣ هو .....  
( ١١ أ، ١٧ أ، ١٩ )
- ١٢ المسافة بين القاهرة والإسكندرية تقاس بـ .....  
( مم أ، ديسم أ، كم )
- ١٣ الأعداد : ٧ ٦ ٥ ٦ ١ هى أعداد .....  
( زوجية أ، فردية أ، أولية )
- ١٤ العدد الذى يقبل القسمة على ٣ .....  
( ١٢٢ أ، ١٥٣ أ، ١٤٦ )

السؤال الثانى : أكمل ما يأتى :

- ١٥ القطران متساويان فى الطول ومتعامدان فى .....
- ١٦ ٤٧ مليوناً و ٢٤٥ ألفاً و ٦٨ = .....
- ١٧ العدد الأولى له فقط ..... من العوامل .
- ١٨ القيمة المكانية للرقم ٣ فى العدد : ٣٧٥٤٨١٦٤ هى .....

١٩ ٢٦ ديسيمتر يساوى ..... سم .

٢٠ مساحة المستطيل = ..... × .....

٢١ محيط المربع = ..... × .....

السؤال الثالث : أوجد الناتج :

٢٢ ..... = ٣٦٧٢٦ + ٣٥٨٥٩

٢٣ ..... = ٤١٧٣٨ - ٨٣٤٨٢

٢٤ ..... = ٣ ÷ ٣٩٦

٢٥ ..... = ٦٠ × ٢٣٠

٢٦ مساحة المستطيل الذى أبعاده ١٢ سم ٧ سم = .....

٢٧ ..... = ٣٥ × ( ٤ ÷ ٤٠٠ )

٢٨ عوامل العدد : ٨ هى .....

٢٩ إذا كان عدد تلاميذ مدرسة ٧٥٦ تلميذاً موزعاً بالتساوى على

١٨ فصلاً .

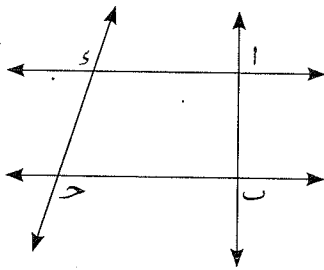
فكم عدد التلاميذ بكل فصل ؟

عدد التلاميذ = ..... = ..... تلميذاً .

٣٠ فى الشكل الآتى :

أى ..... بى

الشكل أ ب ح د يسمى .....



IV

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :**

( १०६३५१६।१८३६०९६।६०३५१ )

( १६३६५६० )

٤) المليون هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام . ( ٣ أ٦ ٤ أ٦ ٧ )

$$(=6^{\circ} > 6^{\circ} <)$$

$$37 \div 5038$$

$$18 \div 5038$$

6

٨ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ..... درجة .

٩ ٥ آلاف + ٦ مئات + ٩ أحاد = .....

١٠) إن كان محیط مربع هو ٢٨ سم فإن : طول ضلعه = ..... سم .

١١ قيمة الرقم ٤ في العدد : ٥٤٦٧٨٩ هو .....

١٢..... هو أحد عوامل العدد ٨ (١٦ أ ٤ أ ٦ أ ٢٠)

١٤) مستطيل أبعاده ٣ سم ٧ ٦ سم فإن : محيطه = ..... سم .

( १०६५०६११७६१७ )

**السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :**

١٦ العدد الأولي هو الذي له ..... فقط .

١٨ أكبر عدد مكون من ٦ أرقام هو .....

..... = 52 (19) م .

٢٠) اكتب عوامل العدد : ٨ .....

### السؤال الثالث : أوجد ناتج كل من :

أوجد ما تدفعه سحر .

٢٢) أوجد ع. م. اللعددين : ٤٠٦٣٠

$$\dots\dots\dots = 70$$
$$\dots\dots\dots = \xi$$

..... = ا.م.ع

$$\dots\dots\dots = 8.15.3 + 0.87695 \text{ (52)}$$

..... = ..... = لعدد

حسب ثمن الكيلو جرام الواحد .

..... = لثمن

۴۰) مربع طول ضلعه ۸ سم ۶ احسب مساحته .

مساحة = ..... = مس

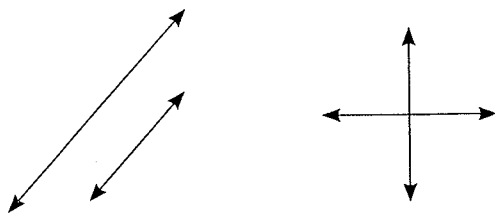
$$\dots\dots\dots = 1470576 - 7640.17 \text{ (2)}$$

٢١) مستطيل أبعاده ٩ سم ١٢ سم ٦ سم أوجد مساحته

•  $\rho_{\text{سم}}$  ..... = مساحة

٢) اكتب العلاقة بين المستقيمين ما أسفل كل شكل من الأشكال

التالية :



٣٠) ارسم  $\Delta$  اب ح الذي فيه  $أب = ٥$   $ب ح = ٤$  سم ٦

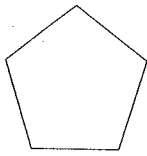
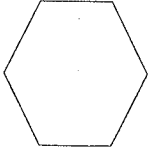
$$^{\circ}q_0 = (\cup \Delta) \cap$$
A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 10 rows of squares, intended for calculations.



١٧ أصغر عدد مكون من الأرقام التالية : ٩٦٧٦١٦٢٦٣٦٥٦٤

هو :

١٨ اكتب اسم الشكل أسفل كل شكل :



٢٠ ٥٠٠ سنتيمتر = ..... متر .

١٩ ٥ كيلو متر = ..... متر .

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

٢١ اكتب أصغر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة .

العدد هو :

٢٢ فندق يحتوى على ١٥٠ غرفة موزعة بالتساوى على الطوابق كل

طابق به ١٥ غرفة كم عدد الطوابق بالفندق ؟

عدد الطوابق = ..... ÷ ..... = طوابق .

٢٣ لدينا ٢٤ كراسة يراد توزيعها بالتساوى على ٦ أطفال أوجد عدد

الكراسات لكل طفل .

عدد الكراسيات لكل طفل = ..... = ..... كراسيات .

٢٤ اكتب عددين يقبلان العدد ٤ الأقل من ٢٤

مضاعفات العدد هي :

٢٥ اكتب عددين يقبلان القسمة على ٥ ٦ ٣

العددان هما ..... و .....

٢٦ اكتب عددين يقبلان القسمة على ٢ ٦ ٣

العددان هما ..... و .....

٢٧ كم عدد رءوس المثلث ؟

عدد رءوس المثلث = ..... رءوس .

٢٨ احسب محيط مثلث متساوى الأضلاع طول ضلعه ٥ سم .

محيط المثلث = .....

= ..... سم .

٢٩ كم عدد الزوايا القائمة فى المثلث القائم الزاوية ؟

عدد الزوايا هي :

٣٠ احسب مساحة مربع طول ضلعه ٣ سم .

مساحة المربع = .....

= ..... سم

الامتحان

١٨

محافظة قنا - إدارة أبوتشت

تم تحميل الامتحانات من موقع مذكرات جاهزة للطباعة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ نصف اليوم = .....

( ٨ ساعات أم ١٢ ساعة أم ١٤ ساعة أم ١٦ ساعة )

٢ ٢٥٦٣١٣ + ٣١٣ = .....

( ٢٥٦٠٠٠ أم ٤٥٥٠٠٠ أم ٦٣٣٠٠٠ أم ٦٥٢٠٠٠ )

٣ ٤٦٩٨٤٦٧٨٤ ٥٦٩٨٤٦٧٨٤ ( < أم > أم = )

٤ ٥٠ × ٤٠ × ٢٠ = .....

( ٨٠٠٠٠ أم ٦٠٠٠٠ أم ٤٠٠٠٠ أم ٣٠٠٠٠ )

٥ كل الأعداد ..... تقبل القسمة على ٢

( الفردية أم الأولية أم الزوجية أم الكبيرة )

٦ ١٨٠ × ٢ = .....

( ٨٠ أم ٩٠ أم ١٠٠ أم ٧٠ )

٧ ٢٧٠ ÷ ٩ = .....

( ٣٠ أم ٥٠ أم ٧٠ أم ٤٠ )

٨ ١٢٢ تقبل القسمة على .....

( ٣ أم ٢ أم ٥ أم ٤ )

٩ ٦٥ ÷ ١٠ = ٦ والباقي .....

( ٦ أم ٤ أم ٥ أم ٧ )

١٠ محيط المثلث = ..... ( طول الضلع × ٤ أم طول الضلع × ٦ أم

مجموع أطوال أضلاعه أم طول الضلع × ٨ )

١١ إذا كان محيط مربع هو ٢٨ سم فإن : طول ضلعه = ..... سم .

( ٤ سم أم ١٢ سم أم ٧ سم أم ٩ سم )

١٢ الأقطار فى كل من : ..... و ..... متساوية فى الأطوال .

( المربع والمستطيل أم المستطيل والمعين أم

المربع والمعين أم المثلث والمربع )

١٣ ٤ أمتار = ..... سم .

( ٣٠٠ سم أم ٤٠٠ سم أم ٥٠٠ سم أم ٢٠٠ سم )

١٤ المثلث الذى أطواله ٣ سم ٧ سم ٥ سم يكون : .....

( مختلف الأضلاع أم متساوى الأضلاع أم

متساوى الساقين أم مختلف الساقين )

السؤال الثانى : أكمل ما يأتى :

١٥ ٥٦٤٥٨٤٣ = ..... ملايين + ..... ألفاً + .....

١٦ ٣٢٣٤٢٣٥ + ٤٨٦٠٠٠٠ = .....



## الامتحان

(١٩)

## محافظة الأقصر - إدارة الطود

تم تحميل الامتحانات من موقع مذكرات جاهزة للطباعة

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ المليون هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام . ( ٥ أ٦ ٦ أ٧ ٨ أ٨ )
- ٢ القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد : ٧٣٦٥٥٨٩ ..... ( ٣ ملايين أ٦ عشرات الألف أ٧ مئات أ٨ ألف )
- ٣ محيط المربع الذى طول ضلعه ٥ سم هو ..... ( ٢٠ سم أ٦ ٢٥ سم أ٧ ٣٠ سم أ٨ ١٥ سم أ٩ )
- ٤ العدد ..... هو عامل مشترك لجميع الأعداد . ( ٣ أ٦ ٢ أ٧ ١ أ٨ ٠ أ٩ )
- ٥ .....  $3 \div 120$  .....  $5 \div 120$  ..... (  $< 6 = 6 >$  )
- ٦ المضلع الذى له ٥ أضلاع يسمى شكلاً ..... ( رباعياً أ٦ خماسياً أ٧ سداسياً أ٨ ثمانية )
- ٧ مساحة المستطيل الذى طوله ٧ سم وعرضه ٣ سم ..... ( ١٠ سم أ٦ ٢١ سم أ٧ ٢٥ سم أ٨ ١٥ سم أ٩ )
- ٨ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة ..... درجة . ( ٩٠ أ٦ ١٠٨ أ٧ ١٨٠ أ٨ ٩٠ أ٩ )
- ٩ المثلث الذى أطوال أضلاعه ٣ سم ٧ سم ٥ سم يكون ..... ( مختلف الأضلاع أ٦ متساوى الأضلاع أ٧ متساوى الساقين )
- ١٠ ثلاثة ملايين وثلاثة آلاف وثلاثة ..... ( ٣٠٣٠٣ أ٦ ٣٠٣٠٠ أ٧ ٣٠٣٠٣٠ أ٨ ٣٠٣٠٣٠٠ أ٩ )
- ١١ ..... =  $1000000 + 6934560$  ( ٥٩٣٤٥٦٥ أ٦ ٦٩٤٤٥٦٥ أ٧ ٧٩٣٤٥٦٥ أ٨ ٥٩٣٤٥٦٥ أ٩ )
- ١٢ العدد : ٥٤ يقبل القسمة على ..... ( ٦ أ٦ ٧ أ٧ ٨ أ٨ ٥ أ٩ )
- ١٣ ..... =  $4 \times 25$  ( ١٢٠ أ٦ ١٠٠ أ٧ ١٥٠ أ٨ ٨٠ أ٩ )
- ١٤ العامل المشترك الأكبر للعددين : ( ١٢ ٦ ) هو ..... ( ٤ أ٦ ٦ أ٧ ٢٤ أ٨ ١٨ أ٩ )

## السؤال الثانى : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- ١٥ محيط المربع = .....  $\times$  ..... ( ١٥ )
- ١٦ ..... مليون ٦ ..... ألفاً . ( ٣٠٩٦٠٠٠ )
- ١٧ ..... =  $1000000 - 756312$  ( ٢٤٣٦٨ )

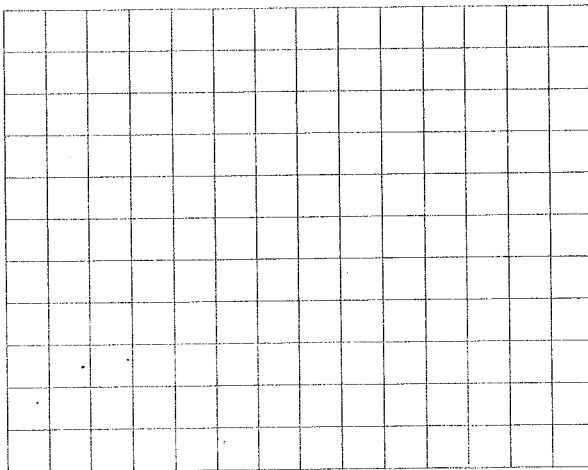
١٨ ٣٥ ديسيمتر = ..... سنتيمتر .

١٩ ..... =  $4 \times 653$

٢٠ ٤ متر مربع = ..... سنتيمتر مربع .

## السؤال الثالث : أجب عن الآتى :

- ٢١ ..... =  $90000 - 78456$
- ٢٢ ..... =  $498068 + 873156$
- ٢٣ ..... =  $25 \times 487$
- ٢٤ ..... =  $35 \div 7070$
- ٢٥ أوجد مساحة المربع الذى طول ضلعه ٥ سم .
- مساحة المربع = ..... = ..... سم ؟
- ٢٦ أوجد المضاعف المشترك الأصغر ( م.م.ا ) للعددين ( ٦ ، ٤ ) .
- ٢٧ أوجد محيط المستطيل الذى طوله ٦ سم وعرضه ٤ سم .
- محيط المستطيل = ..... = ..... سم .
- ٢٨ فى المثلث س ص ع إذا كان  $\angle س = 70^\circ$  ،  $\angle ع = 60^\circ$  ، أوجد  $\angle ص$  .
- فى  $\angle ص = 60^\circ$  ، أوجد  $\angle ع$  .
- فى  $\angle ع = 60^\circ$  ، أوجد  $\angle ص$  .
- ٢٩ اشترى كريم غرفة نوم بمبلغ ٨٥٠٠ جنيه وغرفة سفر بمبلغ ٥٠٠٠ أوجد ما دفعه كريم .
- ما دفعه كريم = ..... = ..... جنيه .
- ٣٠ ارسم المثلث أ ب ح الذى فيه أ ب = ٤ سم ب ح = ٥ سم ،  $\angle ب = 60^\circ$



## محافظة أسوان - إدارة أسوان

تم تحميل الامتحانات من موقع مذكرات جاهزة للطباعة

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١) المليون هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام . ( ٤ أ ٥ أ ٦ أ ٧ )
- ٢) ثلاثة ملايين وثلاثة آلاف وثلاثة تكتب ..... ( ٣٠٣٠٣٠٣ أ ٣٠٣٠٠٠٦ أ ٣٠٣٠٠٠٠ أ ٣٣٣٦ )
- ٣) قياس أى زاوية من زوايا المربع = ..... ° ( ٤٥ أ ٩٠ أ ١٠٠ أ ١٨٠ )
- ٤) عدد عوامل العدد الأولى ..... ( واحد أ اثنان أ ثلاثة أ أربعة )
- ٥) القيمة المكانية للرقم ٣ فى العدد ٨٣٧٦٥٤٦ ..... ( ألوف أ عشرات ألوف أ مئات ألوف أ المليون )
- ٦) ٢٨٠ عشرة ٢٨ مائة ( > أ < أ = )
- ٧) القطران متعامدان ومتساويان فى الطول فى ..... ( المربع أ المستطيل أ المعين أ متوازي أضلاع )
- ٨) المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو ..... ( ٢ أ ١ أ الصفر أ ٣ )
- ٩) العدد الذى عوامله ٥ ٦ ٣ ٦ ٥ هو ..... ( ١٠ أ ٢٠ أ ٣٠ أ ٤٠ )
- ١٠) مساحة مربع طول ضلعه ٥ سم مساحة مستطيل أبعاده ٤ سم ٦ سم ( > أ < أ = )
- ١١) مجموع قياس الزوايا الداخلة للمثلث ..... ° ( ٩٠ أ ١٠٠ أ ١٨٠ أ ٣٦٠ )
- ١٢) ٩٠٠ سم ٩ متر ( > أ < أ = )
- ١٣) أكبر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة هو ..... ( ٩٠٠٠٠٠ أ ٩٩٩٩٩٩ أ ٩٨٧٦٥٤ أ ١٠٢٣٤٥ )
- ١٤) كل الأعداد ..... تقبل القسمة على ٢ ( الفردية أ الزوجية أ الأولية أ غير أولى )

## السؤال الثانى : أكمل ما يأتى :

- ١٥) الأضلاع متساوية فى الطول فى كل من ..... ٦
- ١٦) ٣ كم = ..... م
- ١٧) مربع طول ضلعه ٦ سم فإن : محيطه = ..... سم
- ١٨) قيمة الرقم ٤ فى العدد : ٥٤٦٧٨٩ هى .....

## السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة الآتية :

- ٢١) مثلث فيه قياس زاويتين ٧٠° ٥٠° أوجد قياس الزاوية الثالثة .  
مجموع الزاويتين = ..... + ..... = ..... °  
قياس الزاوية الثالثة = ..... - ..... = ..... °
- ٢٢) كون أكبر عدد وأصغر عدد من الأرقام الآتية :  
٨٦٢٦٩٦١٦٠٦٧٦٣  
أكبر عدد هو : ..... أصغر عدد هو : .....
- ٢٣) رتب الوحدات الآتية ترتيبًا تصاعديًا :  
( سنتيمتر ، ملليمتر ، كيلو متر ، متر )  
الترتيب التصاعدى : ..... ٦ ..... ٦ ..... ٦
- ٢٤) أوجد عوامل العدد : ١٥  
عوامل العدد : ١٥ هى ..... ٦ ..... ٦ ..... ٦
- ٢٥) أوجد ع . م . ل للعددين ٢٤ ٦٨
- ٢٦) مربع محيطه ٢٨ سم أوجد مساحته :  
طول الضلع = ..... ÷ ..... = ..... سم  
مساحة المربع = ..... × ..... = ..... سم
- ٢٧) ١١ ١٦ ١٦ ٢١ ٢٦ ٦ ..... ٦ ( أكمل بنفس التسلسل )
- ٢٨) فى إحدى المدارس وزع ٧٥٦ تلميذًا بالتساوى على ١٨ فصلًا  
أوجد عدد تلاميذ كل فصل .  
عدد تلاميذ كل فصل = ..... ÷ ..... = ..... تلميذ .
- ٢٩) اشترت ندا ٢٥ مترًا من القماش سعر المتر الواحد ١٧٥ جنيهاً كم دفعت ندا ثمن القماش كله ؟  
ثمن القماش كله = ..... × ..... = ..... جنيهاً .
- ٣٠) ارسم المثلث أ ب ح الذى فيه أ ب = ٣ سم ،  
ب ح = ٤ سم ، و ( > أ < أ = ) ٩٠° ثم اذكر نوع المثلث  
بالنسبة لأطوال أضلاعه وقياس زواياه .

